



LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající konstrukce
- Nové konstrukce
- Renovace betonového schodiště
 - broušení, leštění a očištění bet. povrchu
- Stávající železobetonové panely
- Stávající porobetonové zdivo
- Nové výplňové zdivo obvodové stěny, porobetonové tvárnice P2-400 PDK, tl. 375 mm (375×249×599), zděné na tenkovrstvé lepidlo
- Nové výplňové zdivo obvodové stěny, porobetonové tvárnice P2-400 PDK, tl. 300 mm (300×249×599), zděné na tenkovrstvé lepidlo
- Nová vnitřní sádkartonová příčka, celková tl. 125 mm, oboustranné opláštění 1x akustickou SDK deskou 12,5 mm, minerální izolace, tl. profil R-CW 100, Rw ≥ 53 dB,
- Nová vnitřní sádkartonová příčka, celková tl. 100 mm, oboustranné opláštění 1x akustickou SDK deskou 12,5 mm, minerální izolace, profil R-CW 75, Rw ≥ 53 dB,
- Nová vnitřní sádkartonová příčka, celková tl. 100 mm, choubstranné opláštění 1x X-RAY SDK deskou, minerální izolace, profil R-CW 75, Rw ≥ 53 dB,
- Nová vnitřní sádkartonová příčka (oplaštění instalačních šacht), celková tl. 80 mm, jednostranné opláštění 2x SDK deskou 15 mm s PO dle PBR, profil R-CW 50
- Nová vnitřní sádkartonová příčka (oplaštění požární VZT), celková tl. 65 mm, jednostranné opláštění 1x SDK deskou 15 mm, profil R-CW 50
- Nová tepelná izolace fasády, fasádní minerální vata tl. 200 mm; λ 0,039 W/(m.K)
- Nový omyvatelný nátěr, do výšky 2,02 m
- Nový keramický obklad, výška dle místnosti
- Nový SDK podhled na zavěšeném ocelovém roštu z tenkostěnných profilů, výška, skladba a požární odolnost (PO) dle místnosti a části D.1.3 - PBR

LEGENDA ZNAČENÍ

- Nové předokenní žaluzie pro otvor 2,35 x 2,08 m
 - lamely Z90, motorové ovládání, větrné čidlo
 - polozapuštěný box do kontaktního zátoplovacího systému
- Nové předokenní žaluzie pro otvor 1,175 x 2,08 m
 - lamely Z90, motorové ovládání, větrné čidlo
 - polozapuštěný box do kontaktního zátoplovacího systému
- Nové kominové těleso
 - lehké třívrstvé plechové kominové těleso s přívodem vzduchu
 - a odvodem spalin pro výpalovací pec, vnější Ø 200 mm, bez nutnosti základu
- Nové dřevěné madlo ve výšce 0,9 m
- Nová instalační šachta,
 - koordinace vedení potrubí v iS dle části D.1.4 Technika prostředí staveb
 - v případě nedostatečné rozměrného prostupu ve stropní konstrukci z dutinových zb. panelů dojde k rozšíření lonoho prostupu - nutno ověřit IN SITU a případně upozornit zodpovědného projektanta
- Kovová revizní dvířka 250x400 mm ve výšce 1400 mm s PO dle PBR

LEGENDA PŘEKLADŮ

- vložená 2x Ø 12 mm helikální výtžut do drážky z obou stran

Tabulka místností 3.NP						
Č.	Název místnosti	Plocha [m²]	Náslapná vrstva	Stěny	Strop	Poznámky
3.01	prostor schodiště	40,29	PVC - antistatická záložková (BR-s1) + Betonové stupně leštěné a broušené	om. náklad štuková / SDK desky + vymalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + vymalba	Vytažení náslapné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Sokolová keramická dlažba v. 100 mm Omyvatelný náleř v. 1940 mm
3.02	chodba - čekárna	36,39	PVC - antistatická záložková (BR-s1)	om. náklad štuková / SDK desky + vymalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + vymalba	Vytažení náslapné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný náleř v. 1940 mm
3.03	WC pacienti - muži	4,06	Keramická dlažba	keramický obklad do v. 2,4 m	SDK podhled ve výšce 2,4 m + vymalba	
3.04	WC pacienti - ZTP a ženy	4,23	Keramická dlažba	keramický obklad do v. 2,4 m	SDK podhled ve výšce 2,4 m + vymalba	
3.05	WC zaměstnanci	7,43	Keramická dlažba	keramický obklad do v. 2,4 m	SDK podhled ve výšce 2,4 m + vymalba	
3.06	šatna zaměstnanci do 5 osob	11,29	PVC - antistatická, záložková (BR-s1)	om. náklad štuková / SDK desky + vymalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + vymalba	Vytažení náslapné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný náleř v. 1940 mm
3.07	úklid	2,79	Keramická dlažba	keramický obklad do v. 2,4 m	SDK podhled ve výšce 2,4 m + vymalba	
3.08	dení místnost	17,45	PVC - antistatická, záložková (BR-s1) Keramická dlažba	om. náklad štuková / SDK desky + vymalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + vymalba	Vytažení náslapné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný náleř v. 1940 mm Keramický obklad za prac. deskou v. 600 mm
3.09	RTG	18,79	PVC - antistatická, záložková (BR-s1)	om. náklad štuková / SDK desky (X-RAY) + vymalba	SDK podhled (X-RAY) ve výšce 2,8 m + vymalba	Vytažení náslapné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný náleř v. 1940 mm
3.10	dentální hygiena	18,97	PVC - antistatická, záložková (BR-s1)	om. náklad štuková / SDK desky + vymalba	SDK podhled ve výšce 2,8 m + vymalba	Vytažení náslapné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný náleř v. 1940 mm
3.11	zubal	18,38	PVC - antistatická, záložková (BR-s1)	om. náklad štuková / SDK desky + vymalba	SDK podhled ve výšce 2,8 m + vymalba	Vytažení náslapné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný náleř v. 1940 mm Keramický obklad za prac. deskou v. 600 mm
3.12	zubal	20,59	PVC - antistatická, záložková (BR-s1)	om. náklad štuková / SDK desky + vymalba	SDK podhled ve výšce 2,8 m + vymalba	Vytažení náslapné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný náleř v. 1940 mm Keramický obklad za prac. deskou v. 600 mm
3.13	zubal	23,67	PVC - antistatická, záložková (BR-s1)	om. náklad štuková / SDK desky + vymalba	SDK podhled ve výšce 2,8 m + vymalba	Vytažení náslapné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný náleř v. 1940 mm Keramický obklad za prac. deskou v. 600 mm
3.14	ordinace	17,93	PVC - antistatická, záložková (BR-s1)	om. náklad štuková / SDK desky + vymalba	SDK podhled ve výšce 2,8 m + vymalba	Vytažení náslapné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný náleř v. 1940 mm
3.15	připravna	15,77	PVC - antistatická, záložková (BR-s1)	om. náklad štuková / SDK desky + vymalba	SDK podhled ve výšce 2,8 m + vymalba	Vytažení náslapné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný náleř v. 1940 mm
3.16	ordinace	17,30	PVC - antistatická, záložková (BR-s1)	om. náklad štuková / SDK desky + vymalba	SDK podhled ve výšce 2,8 m + vymalba	Vytažení náslapné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný náleř v. 1940 mm
3.17	připravna	16,64	PVC - antistatická, záložková (BR-s1)	om. náklad štuková / SDK desky + vymalba	SDK podhled ve výšce 2,8 m + vymalba	Vytažení náslapné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný náleř v. 1940 mm
3.18	ordinace	20,86	PVC - antistatická, záložková (BR-s1)	om. náklad štuková / SDK desky + vymalba	SDK podhled ve výšce 2,8 m + vymalba	Vytažení náslapné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný náleř v. 1940 mm
3.19	chodba	41,89	PVC - antistatická, záložková (BR-s1)	om. náklad štuková / SDK desky + vymalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + vymalba	Vytažení náslapné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný náleř v. 1940 mm
3.20	WC ZTP pacienti muži	5,33	Keramická dlažba	keramický obklad do v. 2,4 m	SDK podhled ve výšce 2,4 m + vymalba	
3.21	WC ZTP pacienti ženy	5,68	Keramická dlažba	keramický obklad do v. 2,4 m	SDK podhled ve výšce 2,4 m + vymalba	
3.22	dení místnost	15,63	PVC - antistatická, záložková (BR-s1) Keramická dlažba	om. náklad štuková / SDK desky + vymalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + vymalba	Vytažení náslapné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný náleř v. 1940 mm Keramický obklad za prac. deskou v. 600 mm
3.23	šatna zaměstnanci ženy do 10 osob	10,56	PVC - antistatická, záložková (BR-s1)	om. náklad štuková / SDK desky + vymalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + vymalba	Vytažení náslapné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný náleř v. 1940 mm
3.24	WC zaměstnanci ženy	7,02	Keramická dlažba	keramický obklad do v. 2,4 m	SDK podhled ve výšce 2,4 m + vymalba	
3.25	šatna zaměstnanci muži do 5 osob	6,30	PVC - antistatická, záložková (BR-s1)	om. náklad štuková / SDK desky + vymalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + vymalba	Vytažení náslapné vrstvy přes tzv. "fabior" do v. 80 mm Omyvatelný náleř v. 1940 mm
3.26	WC zaměstnanci muži	6,26	Keramická dlažba	keramický obklad do v. 2,4 m	SDK podhled ve výšce 2,4 m + vymalba	
3.27	úklid	3,16	Keramická dlažba	keramický obklad do v. 2,4 m	SDK podhled ve výšce 2,4 m + vymalba	
		414,66 m²				

POZNÁMKY

- Dodavatel stavby je povinen se seznámit s projektovou dokumentací vč. příloh a případně upozornit zodpovědného projektanta na nesrovnalosti či nedostatky v PD.
- Při provádění nových vrstev je nutné dbát pokynů výrobce, uvedených v technickém listu výrobku, dále dodržet technologické postupy výroby a provedené dílo musí odpovídat požadavkům příslušné legislativy. Veškeré použité materiály musí být v souladu s požární bezpečnostním řešením, které je součástí této PD.
- V případě neprovedení autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN SITU.
- Před výrobou nutno prvky přeměřit IN SITU.

Pokud se kdekoli v této PD nebo soupisu prací a dodávek (rozpočtu) vyskytne jakýkoliv obchodní název materiálu, výrobku, systému, služby apod., jedná se zásadně o referenční údaj sloužící pro přenos specifikací minimálního standardu jejich požadovaných vlastností. Daný materiál, výrobek, systém, služba apod. je možno nahradit jiným o shodných či lepších vlastnostech, avšak zásadně pouze v rámci platné smluvní ceny. Tuto případnou náhradu je povinen navrhovatel zhotovit stavby, a to v dostatečném předstihu před objednáním, přičemž je při návrhu nahrazení povinen objednateli prokázat shodu vlastností s referenčním materiálem, výrobkem, systémem, službou apod. Další podmínky a podrobnosti jsou uvedeny ve smlouvě o dílo.

- Nové klempířské prvky a oplechování bude provedeno z pozinkovaného plechu a budou provedeny v souladu s ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí.
- Dřevěné prvky opatřit nátěrem proti dřevokaznému hmyzu a houbám. Ocelové prvky opatřit nátěrem proti korozi.
- Prostupy díle části PD - technika prostředí staveb.
- Před zahájením prací nutno nechat zpracovat dílenskou dokumentaci.
- Oplechování dle ČSN 733610.

Zodpovědný projektant: Ing. Martin Dedič UJedlská 22/5, 356 01 Sokolov ČKAUT: 0301508 IČO: 76429911 tel: 775 091 290 e-mail: dedic@dkpa.cz		Název akce: Stavební úpravy objektu č.p. 1938, Sokolov	
Investor: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov		Místo stavby: č. parc. 3442/1 a 3442/2; k.ú. Sokolov	
Stupeň PD: DPS		Č. výkresu: D.1.1.14	Č. jednání: 2022/062
Datum: 03/2024		Datum: 03/2024	
Projektant - autor textu: Ing. Tomáš Valia e-mail: valia@dkpa.cz		Stavba: objekt Č. kópe - parci:	
D.1.1 Architektonicko stavební řešení		NS - půdorys 3.NP	